

APRON CATALOGUE



FUNAHASHI
RAIN WEAR & APRON

滴（テキ）の中で輝く人へ。

あっという間に体温を奪う雨や波しぶき。
高温に熱せられた油や、触れたものを溶かしてしまう溶剤。
あなたの働く現場には、数々の滴（テキ）をはじめ
菌やウイルス、悪天候下での事故という
目に見えない敵も潜んでいます。
そんなリスクと隣り合わせの現場で選ばれてきたのが、
船橋の防水エプロンや高視認レインウェアです。

私たちには守りたいものがあります。
それはハードな現場で汗を流して働く人たちの安全と自信。
そしてもうひとつ、これまで100年にわたって培ってきた
ものづくりの伝統とクオリティです。
船橋はこれからも挑戦し続けるクリエイティブファクトリーとして、
働く人を輝かせるものづくりを、
国内外に発信していきます。

Over 100 years of Quality

SINCE
1921

NAGOYA JAPAN

進化する「守り」と「革新」 船橋のものづくり

100年の経験に培われた 防水・縫製技術

現場ニーズに合わせて素材選びからこだわり、特注生地を多用。
さらに最新機械と熟練の技術を備えた工場では、ミシン縫製、高周波ウェルダ溶着、超音波ミシン溶着を素材によって使い分けることが可能です。

安心・安全・快適を 考えた柔軟な設計

丁寧なヒアリングや現場での行動観察による個別対応力にも自信あり。現場ごとに異なるニーズに合わせて、プリント加工や反射材付け加工などのカスタマイズにもお応えし、常に安心・安全・快適の最適化を行います。

進み続ける “挑む工場”

コロナ禍による医療ガウン不足が叫ばれた2020年、東海3県6社の中小企業と協力し「トヨタ生産方式」を取り入れて生産量を100倍に。2023年開業の新工場では、その経験とつながりを新たな価値創造に生かします。

ものづくりで未来に貢献 船橋とSDGs

船橋株式会社は、レインウェア・防水エプロンの商品づくりを通してSDGs（持続可能な開発目標）に取り組んでいます。



高視認なレインウェアで事故減少に取り組み、暮らしの安全に貢献します。



誰でも着られるよう豊富なサイズ展開の商品を用意します。



若者・シニア・障がいを持つ人がそれぞれの強みを発揮できるダイバーシティを大切にします。



豊田合成株式会社様と協力し、エアバッグやシートベルトなど廃棄品のアップサイクルに取り組んでいます。



お客様や協業各社との連携で目標の達成をめざします。



あなたのボヤキをカタチにします

降りしきる豪雨や波しぶき。高温の油や危険な薬剤。さまざまな滴（テキ）の中で働く人たちを支える私たちに、最も必要なもの。

それは声にならない声、水面下に隠れた課題や要望をすくい上げて、解決策を提示する力です。

「エプロンやカッパはムレるもの、重たいもの」、「所詮こんなもの、仕方ない」……。そうやって日々の業務の中で後回しにされてきたボヤキを解消したいからこそ、私たちはお困りごとをただ聞くのではなく、現場にお邪魔して行動観察やヒアリングを行い、時には一緒に作業をしながら、製品の開発や改良を行ってきました。

深夜の食品工場に訪問し、高圧洗浄作業専用のカッパの試作品を評価いただきながら修正と再評価を繰り返したり、港湾コンテナ作業や雨の建築現場でフルハーネスレインのモニター実験をしたり。とことん現場に密着することが私たちのものづくりを支えています。

「こんなものだろう、こんなもので十分」から「これではなくてはならないもの」へ。ぜひ、あなたのボヤキを教えてください。

船橋株式会社
代表取締役 舟橋昭彦



「エプロン」商品一覧

品番	AF-5300	AF-8000	AF-8100	AF-7000	AF-7100	AF-9000	AF-9100	AF-800e	AF-810e	AF-820e	AF-830e	AF-840	AF-850
品名	ウレタンシームレスエプロン	カルタイユエプロン(胸)	カルタイユエプロン(コシ)	NBR耐油エプロン(胸)	NBR耐油エプロン(コシ)	合成ゴムエプロン(胸)	合成ゴムエプロン(コシ)	ビニロンエプロン(胸)	ビニロンエプロン(コシ)	カタコランエプロン	カタコランエプロンWガード	ヒモイランエプロン	ヒモイランWガードエプロン
写真													
掲載ページ	P27	P28	P28	P29	P29	P30	P30	P31	P31	P32	P33	P34	P35
素材	表:特殊ポリウレタンコーティング 基布:ナイロン 裏:特殊樹脂コーティング	表:CSMゴムトッピング 基布:ポリエステル	表:CSMゴムトッピング 基布:ポリエステル	表:NBRゴムトッピング 基布:ポリエステル	表:NBRゴムトッピング 基布:ポリエステル	表:NBRゴムトッピング 基布:ナイロン 裏:NBRゴムトッピング	表:NBRゴムトッピング 基布:ナイロン 裏:NBRゴムトッピング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング
加工方法	溶着	縫製	縫製	縫製	縫製	縫製	縫製	溶着	溶着	溶着	溶着	溶着	溶着
サイズ(巾×丈)	S 80×100 M 80×105 L 80×110 LL 80×115	S 90×100 M 90×105 L 90×110 LL 90×115	S 85×85 M 90×90 L 90×100 LL 90×110	S 90×100 M 90×105 L 90×110 LL 90×115	S 85×85 M 90×90 L 90×100 LL 90×110	90×110	90×90	S 85×100 M 90×105 L 90×110	S 87×85 M 87×90 L 90×100	S 90×110 M 90×120 L 90×125	S 90×110 M 90×120 L 90×125	S 90×110 M 90×120 L 90×125	S 90×110 M 90×120 L 90×125
カラー	・ホワイト ・ピンク ・ブルー ・イエロー ・グリーン	・ホワイト ・ピンク ・ブルー	・ホワイト ・ピンク ・ブルー	・ホワイト	・ホワイト	・ホワイト	・ホワイト	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド
重量(Lサイズ)	220g	270g	270g	300g	300g	580g	480g	540g	540g	600g	660g	650g	750g
厚み(mm)	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm
ヒモ	パールテックス(イトデナe) 130cm×2本	CSMゴム 130cm×2本	CSMゴム 100cm×2本	CSMゴム 130cm×2本	CSMゴム 100cm×2本	CSMゴム 100cm×3本	CSMゴム 100cm×2本	ホワイト: パールテックス(イトデナe) 100cm×3本 ネイビー: 共ヒモ(イトデナe) 100cm×3本	ホワイト: パールテックス(イトデナe) 100cm×2本 ネイビー: 共ヒモ(イトデナe) 100cm×2本	ホワイト: パールテックス(イトデナe) 100cm×2本 ネイビー: 共ヒモ(イトデナe) 100cm×2本	ホワイト: パールテックス(イトデナe) 100cm×2本 ネイビー: 共ヒモ(イトデナe) 100cm×2本	-	-
ハトメ	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル
耐油性	★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★	★	★	★	★	★
耐熱性	★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
耐久性	★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
耐血汚れ	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★	★	★	★	★
価格	★★	★	★	★★	★★	★★★★	★★★★	★	★	★★	★★★★	★★	★★★★

「エプロン」商品一覧

品番	PT-11	PT-21	PT-22	AF-3400	AF-3500	AF-200	AF-400
品名	タフブレード 長袖タイプ	タフブレード パンツタイプ	タフブレード サロペットタイプ	耐溶剤NEO エプロン(胸)	耐溶剤NEO エプロン(コシ)	レザーエプロン	クリアエプロン
写真							
掲載ページ	P37	P37	P38	P39	P40	P41	P42
素材	表：塩化ビニール トッピング 基布：ナイロン 裏：塩化ビニール トッピング	表：塩化ビニール トッピング 基布：ナイロン 裏：塩化ビニール トッピング	表：塩化ビニール トッピング 基布：ナイロン 裏：塩化ビニール トッピング	表：クロロプレンゴム 基布：ナイロン 裏：クロロプレンゴム	表：クロロプレンゴム 基布：ナイロン 裏：クロロプレンゴム	表：ポリ塩化 ビニール 基布：ポリエステル レーヨン	表：ポリ塩化 ビニール
加工方法	溶着	溶着	溶着	縫製	縫製	縫製	溶着
サイズ (巾×丈)	M~5L	M~5L	M~5L	90×105	87×90	65×80	80×105
カラー	・ホワイト	・ホワイト	・ホワイト	・ブラック	・ブラック	・モカベージュ ・グレー ・ブラウン ・ブラック	クリア
重量(Lサイズ)	670g(LLサイズ)	460g(LLサイズ)	750g(LLサイズ)	860g	860g	320g	210g
厚み (mm)	0.3mm	0.3mm	0.3mm	0.65mm	0.65mm	0.8mm	0.19mm
ヒモ	-	-	-	CSMゴム 100cm×3本	CSMゴム 100cm×2本	スピンドルヒモ 220cm×1本	スピンドルヒモ 80cm×3本
ハトメ	-	-	ニッケル	ポリカーボネート	ポリカーボネート	ポリカーボネート	ビニール
耐油性	★	★	★	★	★	★	★
耐熱性	-	-	-	★★★★	★★★★	★	★
耐久性	★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★	★
耐血汚れ	★★★★	★★★★	★★★★	-	-	-	-
価格	-	-	-	★★★★	★★★★	★	★

エプロン商品仕様説明

加工方法

ミシン縫製

ゴム系の生地を加工する際に使用。加工後は検針機にかけ、縫い針の混入などが無いよう検品をしています。



高周波ウェルダー溶着

針と糸を使わない溶着のため異物混入リスクを軽減する衛生的な加工方法です。



超音波ミシン溶着

摩擦熱で溶着し、裏面を強度のあるシームテープで補強しています。溶着面がフラットなため、汚れが溜まりにくい加工方法です。



ヒモ

CSMゴム

しなやかな素材のため縛りやすく、程よい摩擦でほどけにくいヒモです。



イトデナe

裁断面を内側に折り込んで熱圧着するため、基布が出る心配がありません。



ハトメ

ニッケル

金属探知機に反応するため、異物混入対策として定番商品に採用しています。



ポリカーボネート

耐酸・耐薬に優れているため耐溶剤NEOエプロンに採用しています。



HACCP・異物混入対策に最適!

AF-5300 ウレタンシームレス エプロン

タスキ ウレタン 溶着

食品衛生法
適合素材



耐油

抗菌

抗菌防臭加工

- 素 材/表：特殊ポリウレタンコーティング
基布：ナイロン
裏：特殊樹脂コーティング
ヒモ：パールテックス(イトテナe)130cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/220g(Lサイズ)
- 厚 み/0.2mm

無縫製仕様で豊富なカラー展開



Size[サイズ] (cm)		
	巾	丈
S	80	100
M	80	105
L	80	110
LL	80	115

軽くて丈夫な耐油抗菌素材

AF-8000

カルタイユエプロン 胸

タスキ ゴム 縫製

耐油

抗菌



- 素 材/表：CSMゴムトッピング
基布：ポリエステル
ヒモ：CSMゴム130cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/270g(Lサイズ)
- 厚 み/0.2mm

Size[サイズ] (cm)		
	巾	丈
S	90	100
M	90	105
L	90	110
LL	90	115

AF-8100

カルタイユエプロン コシ

ゴム 縫製

耐油

抗菌



- 素 材/表：CSMゴムトッピング
基布：ポリエステル
ヒモ：CSMゴム100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/270g(Lサイズ)
- 厚 み/0.2mm

Size[サイズ] (cm)		
	巾	丈
S	85	85
M	90	90
L	90	100
LL	90	110

食品衛生法適合の軽量素材

AF-7000

NBR耐油エプロン 胸

タスキ ゴム 縫製

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌



ホワイト

- 素材/表：NBRゴムトッピング
基布：ポリエステル
ヒモ：CSMゴム130cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重量/300g(Lサイズ)
- 厚み/0.2mm



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	100
M	90	105
L	90	110
LL	90	115

ハードな現場に!厚い生地で油に強い

AF-9000

合成ゴムエプロン 胸

首かけ ゴム 縫製

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌



ホワイト

- 素材/表：NBRゴムトッピング
基布：ナイロン
裏：NBRゴムトッピング
ヒモ：CSMゴム100cm×3本
ハトメ：ニッケル
- 重量/580g(Lサイズ)
- 厚み/0.4mm



Size[サイズ] (cm)

巾	丈
90	110

AF-7100

NBR耐油エプロン コシ

ゴム 縫製

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌



ホワイト

- 素材/表：NBRゴムトッピング
基布：ポリエステル
ヒモ：CSMゴム100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重量/300g(Lサイズ)
- 厚み/0.2mm



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	85	85
M	90	90
L	90	100
LL	90	110

AF-9100

合成ゴムエプロン コシ

ゴム 縫製

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌



ホワイト

- 素材/表：NBRゴムトッピング
基布：ナイロン
裏：NBRゴムトッピング
ヒモ：CSMゴム100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重量/480g(Lサイズ)
- 厚み/0.4mm



Size[サイズ] (cm)

巾	丈
90	90

無縫製仕様で耐久性◎

AF-800e

ビニロンエプロン 胸

首かけ 塩ビ 溶着



ネイビー×レッド

ホワイト×グリーン

- 素材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：パールテックス(イトデナe)100cm×3本
ネイビー：共ヒモ(イトデナe)100cm×3本
ハトメ：ニッケル
- 重量/540g(Lサイズ)
- 厚み/0.4mm



Size[サイズ]			(cm)
	巾	丈	
S	85	100	
M	90	105	
L	90	110	

AF-810e

ビニロンエプロン コシ

塩ビ 溶着



ホワイト×グリーン

ネイビー×レッド

- 素材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：パールテックス(イトデナe)100cm×2本
ネイビー：共ヒモ(イトデナe)100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重量/540g(Lサイズ)
- 厚み/0.4mm



Size[サイズ]			(cm)
	巾	丈	
S	87	85	
M	87	90	
L	90	100	

自立する肩がこらないエプロン

AF-820e

カタコランエプロン

塩ビ 溶着

水産現場の声を徹底研究!

<胸芯が柔らかいメリット>

突き抜けない

刺さらない

痛くない

- 素材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：パールテックス(イトデナe)100cm×2本
ネイビー：共ヒモ(イトデナe)100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重量/600g(Lサイズ)
- 厚み/0.4mm



ホワイト×グリーン



ネイビー×レッド

①自立する胸芯入り



②柔らかい胸芯



③ニッケルハトメ



Size[サイズ]			(cm)
	巾	丈	
S	90	110	
M	90	120	
L	90	125	

0.52mmの分厚い生地を当てに採用

AF-830e カタコランエプロンWガード

塩ビ 溶着

エプロンの
擦れ、切れで
お困りの方へ

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：パールテックス(イトデナe)100cm×2本
ネイビー：共ヒモ(イトデナe)100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/660g(Lサイズ)
- 厚 み/本体0.4mm、当て0.52mm



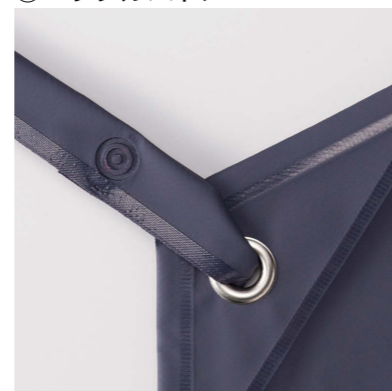
①擦れ・切れ防止 丈夫な当て



②突き抜けず体に刺さらない
柔らかい胸芯



③ニッケルハトメ



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	110
M	90	120
L	90	125

ワンタッチで着脱!

AF-840 ヒモイランエプロン

塩ビ 溶着

ワイヤー取り外し式で
丸まらないから
洗やすい

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ワイヤー：鋼線
ハトメ：ニッケル
- 重 量/650g(Lサイズ)
- 厚 み/0.4mm

<ワイヤー収納部分のこだわり>

丈夫な
当て生地を
採用

4点溶着

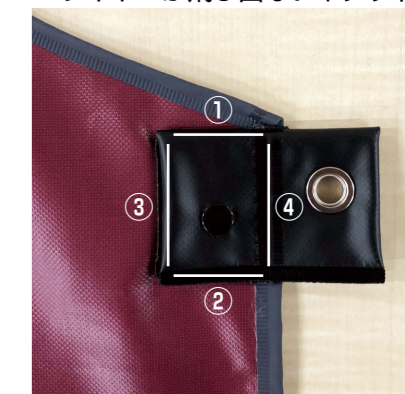
生地二重
補強



①突き抜けず体に刺さらない
柔らかい胸芯



②4点溶着で剥がれにくく
ワイヤーが飛び出ないポケット



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	110
M	90	120
L	90	125

当て付きでお腹まわりが破れにくい!

AF-850 ヒモイランWガードエプロン

塩ビ 溶着

水産現場におすすめの
ワンタッチ式!

- 素 材/表: 塩化ビニールコーティング
基布: ポリエステル
裏: 塩化ビニールコーティング
ワイヤー: 鋼線
ハトメ: ニッケル
- 重 量/750g(Lサイズ)
- 厚 み/本体0.4mm、当て0.52mm



ネイビー×レッド



ホワイト×グリーン



広げた様子(裏面)

①擦れ・切れ防止 丈夫な当て



②突き抜けず体に刺さらない
柔らかい胸芯



③4点溶着で剥がれにくく
ワイヤーが飛び出ないポケット



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	110
M	90	120
L	90	125

AF-840&AF-850 ヒモイラン エプロンの ワイヤーの取り外し方

①右のボタンを外して
ワイヤーを抜く



②ワイヤーを
左ポケットから抜く



③広げて洗う
※付ける時は反対の手順



ポイント

- 平たく広げられるので裏面も洗やすい!
- ワイヤーを使いまわして経済的! ※本体のみ購入可
- 分別して捨てやすい!

カタコランとヒモイランの使い分け

AF-820e



- 長時間着用する現場
- しっかりと自分の体にフィットさせたい方

AF-840



- 着脱が多い
- 魚屋さん、水産加工業の方

無縫製仕様で防水・防汚対策に!

タフブレード 長袖タイプ

PT-11

塩ビ 溶着



- 素材/表: 塩化ビニールトッピング
基布: ナイロン
裏: 塩化ビニールトッピング
- 重量/670g(LLサイズ)
- 厚み/0.3mm

Size[サイズ]

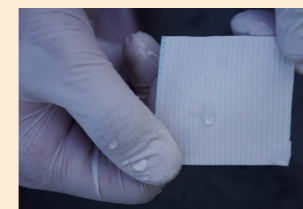
適応サイズ(cm)

	身長	胸囲	胴囲
M	160~165	84~92	72~80
L	165~170	90~98	78~88
LL	170~175	96~104	86~96
3L	175~180	102~110	94~104
4L	180~185	115~125	105~115
5L	180~185	120~130	110~120

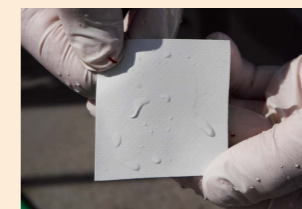
ポイント
1

汚れが付きにくいオリジナル生地を採用!

生地に付着した動物の血液が、どれだけ落ちやすいか自社実験を行った。血液を入れた容器に生地を浸し、8時間後と24時間後に水洗いした。



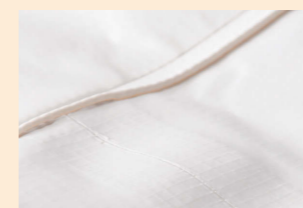
8時間後



24時間後

ポイント
2

超音波マシン加工で生地をフラットにするので汚れが溜まらない!



表



裏

タフブレード パンツタイプ

PT-21

塩ビ 溶着



- 素材/表: 塩化ビニールトッピング
基布: ナイロン
裏: 塩化ビニールトッピング
- 重量/460g(LLサイズ)
- 厚み/0.3mm

Size[サイズ]

適応サイズ(cm)

	身長	胴囲
M	160~165	72~80
L	165~170	78~88
LL	170~175	86~96
3L	175~180	94~104
4L	180~185	105~115
5L	180~185	110~120

タフブレード サロペットタイプ PT-22

塩ビ 溶着



- 素材/表: 塩化ビニールトッピング
基布: ナイロン
裏: 塩化ビニールトッピング
ハトメ: ニッケル
- 重量/750g(LLサイズ)
- 厚み/0.3mm

Size[サイズ]

適応サイズ(cm)

	身長	着丈	ウエスト	股下
M	160~165	118	112	69
L	165~170	122	116	72
LL	170~175	126	120	75
3L	175~180	130	124	78
4L	180~185	134	128	81
5L	180~185	139	140	84

溶剤に強い、工業用エプロン

AF-3400

耐溶剤NEOエプロン 胸

首かけ ゴム 縫製

酸・アルカリ性等の薬品に強い!工場などの薬品を使う現場に最適

- 素 材/表:クロロプレンゴム
基布:ナイロン
裏:クロロプレンゴム
ヒモ:CSMゴム100cm×3本
ハトメ:ポリカーボネート
- 重 量/860g(Lサイズ)
- 厚 み/0.65mm

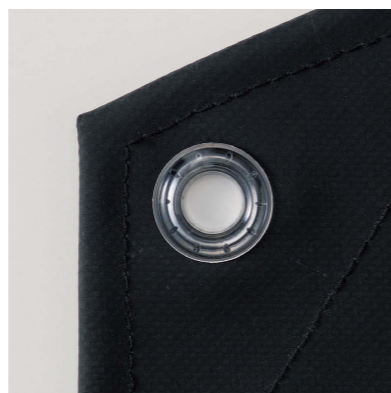


ブラック

①ヒモゴム素材



②ハトメ拡大図



Size[サイズ] (cm)

巾	丈
90	105

AF-3500

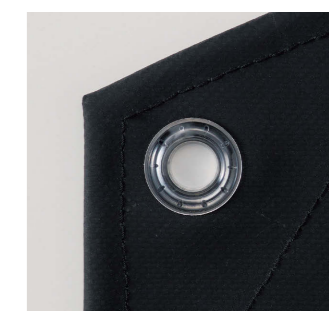
耐溶剤NEOエプロン コシ

ゴム 縫製

- 素 材/表:クロロプレンゴム
基布:ナイロン
裏:クロロプレンゴム
ヒモ:CSMゴム100cm×2本
ハトメ:ポリカーボネート
- 重 量/860g(Lサイズ)
- 厚 み/0.65mm



ブラック



Size[サイズ] (cm)

巾	丈
87	90

薬品名	経過時間	評価・変退色					
		10分	30分	1時間	3時間	6時間	24時間
硫 酸	硫酸60%	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	硫酸70%	◎	◎	◎	◎	◎	○
	硫酸80%	◎	◎	◎	○	△	△
	硫酸96%	◎	○	○	△	△	×
塩 酸	塩酸20%	◎	◎	○	○	○	△
	塩酸35%	◎	◎	○	○	○	△
硝 酸	硝酸60%	◎	◎	○	○	○	△
ジクロロメタン		◎	◎	◎	○	○	○
アセトン		◎	◎	◎	◎	○	○
メタノール		◎	◎	◎	◎	○	○
水酸化ナトリウム水溶液(10%)		◎	◎	◎	○	○	○
テトラヒドロフラン		◎	○	△	△	△	△

水や汚れを伴うあらゆる作業に最適

AF-200

柔らかくて動きやすい

レザーエプロン

塩ビ 縫製

- 素 材/表：ポリ塩化ビニール
基布：ポリエステル
裏：ポリエステル、レーヨン
ヒモ：スピンドルヒモ 220cm×1本
ハトメ：ポリカーボネート
- 重 量/320g
- 厚 み/0.8mm

丈が短く
作業が
しやすい

汚れが
目立たない
カラー展開



モカベージュ



グレー

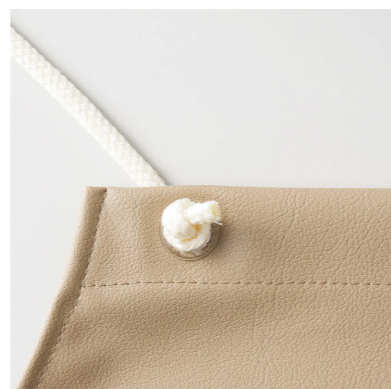


ブラウン



ブラック

ハトメ拡大図



Size[サイズ] (cm)

巾	丈
65	80

リーズナブルなビニールエプロン

AF-400

クリアエプロン

首かけ 塩ビ 溶着

- 素 材/ポリ塩化ビニール
ヒモ：スピンドルヒモ 80cm×3本
ハトメ：ビニール
- 重 量/210g
- 厚 み/0.19mm



クリア

ハトメ拡大図



Size[サイズ] (cm)

巾	丈
80	105

エプロンのお手入れ方法



①ぬるま湯または
中性洗剤で手洗い
してください。



②洗剤が残らないように
丁寧にすすぎます。



③カタチを整え
陰干しして下さい。

正しいお手入れ方法で、エプロンを長く使おう!



APRON CATALOGUE

船橋株式会社

- ・印刷の都合によりカタログ掲載商品と実際の色が異なる場合がございます。
- ・掲載商品の仕様は予告なく変更する場合がございます。



FUNAHASHI
RAIN WEAR & APRON

<https://2784.co.jp>